

第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surface temperature.  
 (°C)

令和2年10月13日 第189号

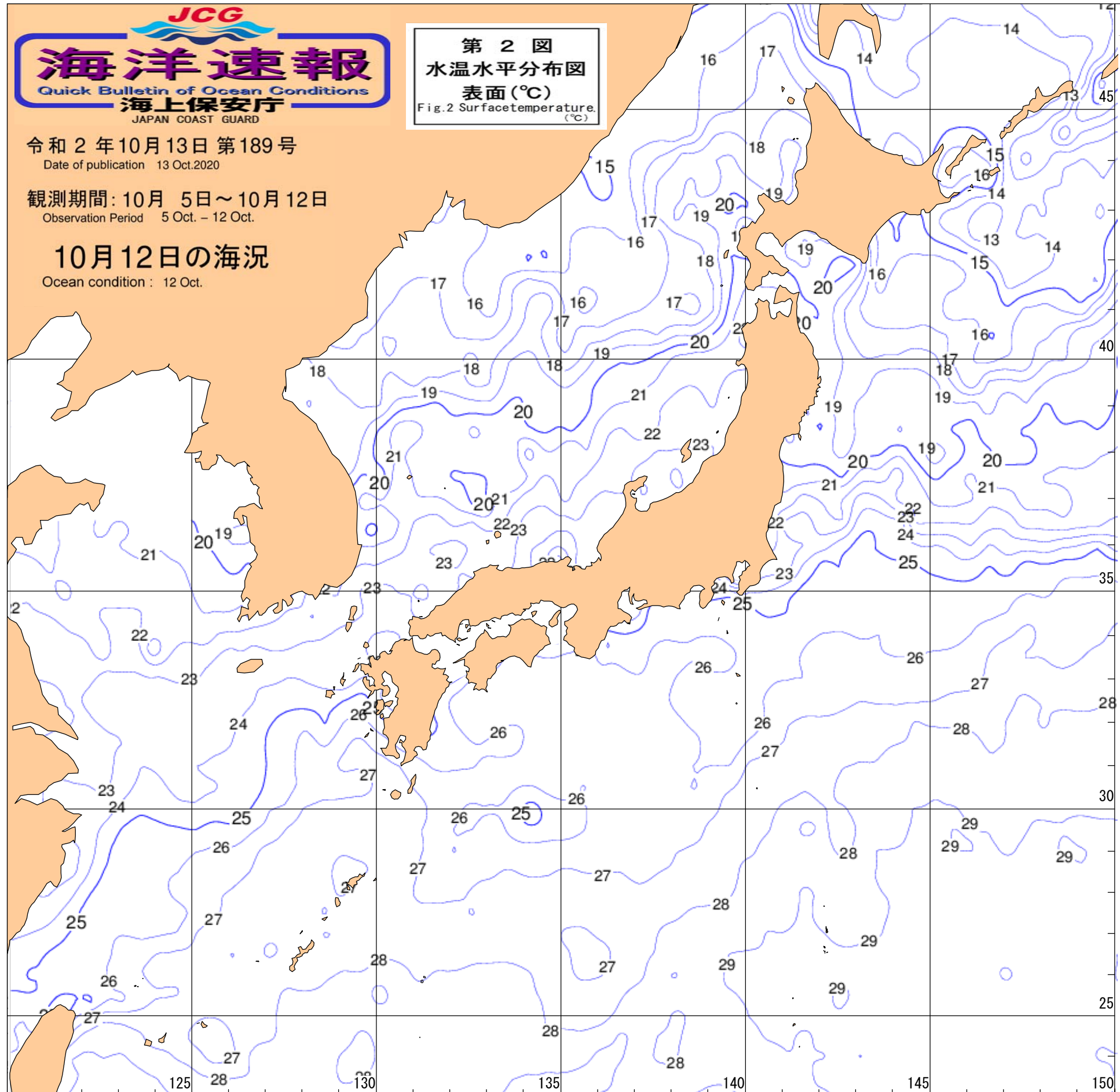
Date of publication 13 Oct. 2020

観測期間：10月 5日～10月 12日

Observation Period 5 Oct. - 12 Oct.

## 10月12日の海況

Ocean condition : 12 Oct.



## 資料の出所

- \*防衛省
- \*気象庁
- \*水産庁
- \*（国研）水産研究・教育機構
- \*水産試験場等
- \*大学・高校  
海鷹丸、海洋丸、やいづ
- \*（国研）宇宙航空研究開発機構（JAXA）  
GCOM-W「しづく」、GCOM-C「しきさい」
- \*漁業情報サービスセンター
- \*一般船舶  
おがさわら丸、さるびあ丸、橘丸、  
さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、  
フェリーニューこしき、フェリーきずな、  
フェリーちくし、はまなす、らいらっく、すずらん、  
おけさ丸、あかね、ときわ丸、RMC RIGEL、  
KASHIMASAN、AWOBASAN MARU、ONE COMMITMENT、  
ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、AL ZUBARAH、  
AL BIDDA、ALBANY PIONEER、PILBARA MARU、  
SUZUKASAN、EMINENT ACE、CAMELLIA DREAM
- \*海上保安庁  
巡視船、測量船、AOV（自律型海洋観測装置）
- \*人工衛星（NOAA-18、19、METOP）  
- 御協力ありがとうございました -

### 【 Data Source 】

- Ministry of Defense
- Japan Meteorological Agency
- Japan Fisheries Agency / Fisheries Research Agency
- Prefectural Fisheries Research Institutes
- Universities and High Schools
- Japan Aerospace Exploration Agency
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 18,19,METOP

- We appreciate your assistance -

\* 沿岸域の海況の詳細については各管区本部海洋情報部で刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。